PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-234399

(43)Date of publication of application: 05.09.1995

(51)Int.CI.

GO2F 1/1335

(21)Application number: 06-027952

(71)Applicant : DAINIPPON INK & CHEM INC

25.02.1994 (22)Date of filing:

(72)Inventor: MARUYAMA KAZUNORI

OGAWA HIROSHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

PURPOSE: To obtain a light scattering type liquid crystal display element which is a large area (57)Abstract: and thin film type, is excellent in whiteness and brightness of a surface viewed from an observer side, makes the color of a light absorption plate behind the element hardly visible, has the excellent visibility to make the color of the light absorption plate behind the element distinctly visible at the time of transparency and is suitable for a reflection type display system. CONSTITUTION: This light scattering type liquid crystal display element is constituted by having a light controllable layer between two sheets of substrates having electrode layers, incorporating a liquid crystal material and transparent solid material into this light controllable layer and disposing a light absorption layer or light absorption plate on the side opposite to the light control layer of the one substrate. The light absorption layer or light absorption plate of the element described above has chromaticity of ≤0.3 in the value of X in the chromaticity diagram of 1931 xyz color specification systems stipulated by International Illumination Committee or chromaticity of $\leq (X \times 5) \div 7$ in the value of Y. Further, this light scattering type liquid crystal display element is provided with a flection increasing film between the substrate and the light absorption plate or the light absorption plate.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-234399

(43)公開日 平成7年(1995)9月5日

(51) Int.Cl.s

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

GO2F 1/1335

審査館求 未蘭求 讃求項の数5 OL (全 7 質)

(21)出願番号

特顯平6-27952

(22)出額日

平成6年(1994)2月25日

(71) 出頭人 000002886

大日本インキ化学工業株式会社 東京都板橋区坂下3丁目35番58号

(72) 発明者 丸山 和則

千葉県佐倉市大崎台3-4-5-4-302

(72)発明者 小川 辞

千葉県船橋市古作4-16-5

(74)代理人 中理士 高橋 勝利

(54) 【発明の名称】 液晶表示素子

(57)【要約】

【構成】 電極層を有する2枚の基板間に調光層を有し、該調光層が液晶材料及び透明性固体物質を含有し、かつ、一方の基板の調光層側とは反対側に光吸収層又は光吸収板を設けて成る光散乱型液晶表示素子において、吸収層又は光吸収板が、国際照明委員会1931xyz表色系の色度図におけるXの値が0、3以下の色度、又はYの値が

[数]] (X×5)÷7

以下の色度を有する光散乱型液晶表示素子。更に、基板 と光吸収板又は光吸収板との間に反射増加膜を設けた光 散乱型液晶表示素子。

【効果】 本発明の光散乱型液晶表示素子は、大面積で薄膜型のものであり、散乱時は、観察者側から見て、表面の白さと明るさに優れていて、背後の光吸収板の色が見え難く、また透明時は、背後の光吸収板の色がはっきり認識できる視認性に優れた光散乱型液晶表示素子である。従って、本発明の光散乱型液晶表示素子は、反射型表示方式に適したものである。

特開平7-234399

(2)

【特許請求の範囲】

電極層を有する2枚の基板間に調光層を 【請求項1】 有し、該調光層が液晶材料及び透明性固体物質を含有 し、かつ、一方の基板の調光層側とは反対側に光吸収層 又は光吸収板を設けて成る光散乱型液晶表示素子におい

1

吸収層又は光吸収板が、国際照明委員会1931 x y z 表色系の色度図におけるXの値が0.3以下の色度、又 はYの値が

【数1】 (X×5) ÷7

以下の色度を有することを特徴とする光散乱型液晶表示

[請求項2] 光吸収層が光吸収体から成る蒸着膜又は 塗膜であることを特徴とする請求項1記載の光散乱型液 晶表示素子

[請求項3] 基板と光吸収板又は光吸収層との間に反 射増加膜を設けたことを特徴とする請求項1又は2記載 の光散乱型液晶表示素子。

【請求項4】 透明性固体物質が、重合性化合物を含有 する重合性組成物の硬化物であることを特徴とする請求 20 項1、2又は3記載の光散乱型液晶表示素子。

調光層が、液晶材料の連続層中に三次元 [3] [5] [5] [5] [5] 網目状の透明性固体物質を有することを特徴とする請求 項1、2、3又は4記載の光散乱型液晶表示素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、大面積になし得る光散 乱型液晶表示素子に関し、更に詳しくは、光の遮断、透 過を電気的に操作して、文字や図形を表示し、高速応答 性を以って電気的に表示を切り換えることによって、広 30 告板、案内板、装飾表示板等の表示体、〇A器材などの ディスプレイ一等のハイインフォーメーション表示体と して利用される光散乱型液晶表示素子に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、液晶をポリマーの中に分散させ、 液晶とポリマーの屈折率を調整することにより、透過と 散乱を制御する方法が知られている。

【0003】とのような光散乱型液晶表示素子におい て、単色カラー化を行なうには、光散乱型液晶表示素子 の背後に光吸収体を配置し、散乱時には白褐、透過時に は背後の光吸収体の色が、観察される表示方法が知られ ている。

【〇〇〇4】しかしながら、この方法では、散乱時にお いて光散乱表示素子の観察者側の表面に背後の光吸収体 の色が見えてしまい、透明時に現れる背後の色吸収板の 色との視認性が悪いという欠点を有していた。

【0005】との欠点を解決する方法として、例えば、 特開平1-74531号公報、特開平3-175421 号公報等には、光散乱型液晶表示素子と背後の光吸収体 を離して配置し、散乱時に背後の光吸収体の色を現れ難 50 る。

くする方法が提案されている。

[0006]また、特開平2-3011号公報には、光 散乱型液晶表示素子の液晶中にゲストホスト(GH)色 素を含有し、その背後に蛍光カラー板を配置して、散乱 時に、背後の光吸収体の色を見え難くする方法が提案さ れている。

[0007]

[発明が解決しようとする課題] このようにして製作さ れた光散乱型液晶表示素子は、散乱時に背後の光吸収体 の色が見え難くなっている。しかしながら、光散乱型液 晶表示素子と背後の光吸収体を離して配置する方法で は、表示素子の厚さが厚くなってしまう。

[0008]一方、光散乱型液晶表示素子の液晶中にゲ ストホスト (GH) 色素を含有させる方法は、散乱時に おいて表示体に明るさが無く、暗い液晶表示素子となっ てしまう等の欠点を有していた。

【0009】本発明が解決しようとする課題は、光歓乱 型液晶表示素子の厚さが薄く、散乱時において、観察者 側の表面が白くて明るく、背後の光吸収体の色が見え難 く、透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識でき る視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子を提供す **ろととにある。**

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭意研究 を重ねた結果、光散乱型液晶表示素子の厚さが薄く、散 乱時において、観察者側の表面が白くて明るく、かつ、 背後の光吸収体の色が見え難く、透明時は、背後の色吸 収板の色がはっきり認識できるという視認性に優れた明 るい光散乱型液晶表示素子を見い出した。

[0011]即ち、本発明は上紀課題を解決するため に、電極層を有する2枚の基板間に調光層を有し、該調 光層が液晶材料及び透明性固体物質を含有し、かつ、一 方の基板の調光層側とは反対側に光吸収層又は光吸収板 を設けて成る光散乱型液晶表示素子において、

[0012] 吸収層又は光吸収板が、国際照明委員会1 931×y2表色系の色度図におけるXの値が0.3以 下の色度、又はYの値が

[0013]

【数2】 (X×5)÷7

【0014】以下の色度を有することを特徴とする光散 乱型液晶表示素子を提供する。

【0015】図1及び図2に、本発明の光散乱型液晶表 示案子の構造の一例を示した。図 1 中、 1 は透明性基板 であり、2は透明電極であり、3は液晶材料及び透明性 固体物質からなる調光層であり、4は封止材であり、5 は光吸収層又は光吸収板であり、図2中、1は透明性基 板であり、2は透明電極であり、3は液晶材料及び透明 性固体物質からなる調光層であり、4 は封止材であり、 5は光吸収層又は光吸収板であり、6は反射増加膜であ

(3)

20

特開平7~234399

[0016] ことにおける、光吸収板は、国際照明委員 会1931myz表色系の色度図におけるXの値が0. 3以下の色度、又はYの値が

[0017]

[数3] (X×5)÷7

【0018】以下の色度を有する物であれば良く、その 光吸収部自体の材質や、光吸収層又は光吸収板の製造方 法は、特に限定されない。

[0019]本発明で用いる光吸収層又は光吸収体は、 面状の光吸収体であれば良く、染色、印刷、蒸着等で着 色した、紙、フィルム又はガラス等が使用できる。市販 の光吸収板としては、大日本インキ化学工業社製の「D ICカラーガイド第一版PARTII2486」、「DI Cカラーガイド第一版PARTII2562」、「DIC カラーガイド第一版PARTII2608」、「DICカ ラーガイド第一版PARTH2619」、「DICカラ ーガイド第一版PARTII2B25」、「DICカラー ガイド第一版PART皿2593」、「DICカラーガ イド第一版PARTII2596」、「DICカラーガイ ド第一版PARTII2 5 8 8 」、「D I C カラーガイド 第一版PARTII2 6 l 1 l 、「DICカラーガイド第 一版PARTII2486」、「DICカラーガイド第一 版PARTII2405」、「DICカラーガイド第一版 PARTII2637」、「DICカラーガイド第一版P ARTII2406」等が挙げられる。

【0020】この光吸収層又は光吸収板を用いて、図1 及び図2に示したように、一方の基板の調光層とは反対 側に配置することにより、光吸収板を配置しない場合及 び上記以外の光吸収板を配置した場合と比べて、光散乱 時において、光散乱型液晶表示素子の観察者側の表面 が、白くて明るく、背後の光吸収体の色が見え難くな る。また、透明時は、背後の光吸収板の色がはっきり認 識できる。そのため、コントラストや視認性に優れた光 散乱型液晶表示素子となる。

【0021】光吸収板の位置は、基板に密着してもよい が、好ましくは基板と光吸収板との間に空気層等の媒体 が配置されるととより視認性に優れる。また、光散乱型 液晶表示素子と光吸収板との間にサイドライト照明等を 用いるといっそう好ましい視認性を得ることができる。

【0022】本発明で使用する反射増加膜は、光透過性 40 媒体の屈折率に差がある2種類以上の媒体を積層させ、 所望の反射率を媒体の積層回数で調整する。また、積層 する媒体の組み合わせにより、光の入射方向に対し使用 する媒体の屈折率が大から小、小から大、大小大小およ び小大小大に変化させ、使用目的に応じて異なる屈折率 の光透過性媒体の組み合わせを選択することができる。 また、組み合わせて使用する媒体間の屈折率の差はでき るだけ大きくすると少ない積層回数で高いコントラスト が得られるので好ましい。

成可能であればよく、高分子、気体、誘電体膜、金属薄 膜、光学ガラス等が挙げられる。 また、それ自体フィル ム形状をなすものに限らず、ゴム状、柔らかい物であっ てもよく、液状であっても周辺部をシールすることによ り使用してもよい。また、接着機能や紫外線カット機能 等他の機能を付加した形状で用いればより好ましい。

[0024] 反射増加膜の積層方法としては、屈折率の 異なる光透過性媒体を順次積み重ねればよいことから、 スパッタリング・蒸着等の一般の薄膜形成方法で形成す ればよく、異なる光透過性媒体の膜を接着剤等を使用し て貼り合わせる方法、および、その媒体の一部分を接着 **剤等で固定する方法が挙げられる。使用する接着剤は、** 光透過性を示すものを用いることが好ましく、さらに、 使用する光透過性媒体の配折率と異なるものを用いれば 反射増加膜を構成する媒体として利用することができる のでより好ましい。

[0025]本発明で使用する基板は、堅固な材料、例 えば、ガラス、金属等であっても良く、柔軟性を有する 材料、例えば、プラスチックフィルムの如きものであっ ても良い。そして、基板は、2枚が対向して適当な間隔 を隔て得るものである。また、2枚の基板は、逸明性を 有し、その2枚の間に抉持される調光層を外界から視覚 させるものでなければならない。但し、完全な透明性を 必須とするものではない。

【0026】との基板には、目的に応じて透明な電極 が、その全面又は部分的に配置されても良い。

【0027】但し、プラスチックフィルムの如き柔軟性 を有する材料の場合は、堅固な材料、例えば、ガラス、 金属等に固定したうえで、本発明の製造方法に用いるこ 30 とができる。

【0028】基板に均一に付着させる透明性固体物質の 厚みを制御するために、2枚の基板間には、通常周知の 液晶デバイスと同様、間隔保持用のスペーサーを介在さ せるのが望ましい。

[0029]液晶材料とモノマーもしくはオリゴマーの 溶液、或は有機溶剤とモノマーもしくはオリゴマーの溶 液に、スペーサーを混合しても良く、一方の基板上にス ペサーを塗布しておいても良い。

【0030】スペーサーとしては、例えば、マイラー、 アルミナ、ロッドタイプのガラスファイバー、ガラスビ ーズ、ボリマービーズ等種々の液晶セル用のものを用い ることができる。

[0031] 調光層は、液晶材料及び透明性固体物質か ら形成される。そして、透明性固体物質は、ガラスビー ズの如き無機物質から成るものであっても良いが、重合 性化合物を含有する重合性組成物の硬化物であること が、好ましい。また、透明性固体物質は、液晶材料の連 統層中に三次元網目状に存在するととが望ましい。

[0032] 本発明で使用する液晶材料は、単一の液晶 【0023】反射増加膜の材料としては、光透過層が形 50 性化合物であることを要しないのは勿論で、2種以上の

液晶化合物や液晶化合物以外の物質も含む混合物であっ ても良く、通常との技術分野で液晶材料として認識され るものであれば良く、そのうちの正の誘電率異方性を有 するものが好ましく、製作後の液晶デバイスが、良好な 特性を得られる液晶であれば良い。

[0033] 用いられる液晶としては、ネマチック液 晶、スメクチック液晶、コレステリック液晶が好まし く、ネマチック液晶が特に好ましい。その性能を改善す るために、コレステリック液晶、カイラルネマチック液 晶、カイラルスメクチック液晶等、カイラル化合物や2 色性染料等が適宜含まれていてもよい。

[0034] 本発明で使用する液晶材料は、以下に示し た化合物群から選ばれた 1 種以上の化合物から成る配合 組成物が好ましく、液晶材料の特性、即ち、等方性液体 と液晶の相転移温度、融点、粘度、△n、△ε及び重合 性組成物等との溶解性等を改善することを目的として適 宜選択、配合して用いることができる。

【0035】液晶材料としては、例えば、4一置換安息 香酸4'-置換フェニルエステル、4-置換シクロヘキ サンカルボン酸4'-置換フェニルエステル、4-置換 20 シクロヘキサンカルボン酸4′-置換ビフェニルエステ ル、4-(4-置換シクロヘキサンカルボニルオキシ) 安息香酸4′-置換フェニルエステル、4-(4-置換 シクロヘキシル)安息香酸4'-置換フェニルエステ ル、4-(4-避換シクロヘキシル) 安息香酸4'-置 換シクロヘキシルエステル、4、置換4' ー置換ビフェ ニル、4 - 置換フェニル-4'- 逻換シクロヘキサン、 4-置換4"-置換ターフェニル、4-置換ビフェニル 4'~置換シクロヘキサン、2- (4-置換フェニル) -5-置換ビリミジン等を挙げることができる。

【0036】鯛光層中の液晶材料の割合は、60重量% 以上が好ましく、70~90重量%の範囲が特に好まし い。(以下、「%」は、「重量%」を意味する)

[0037] 重合性化合物を含有する重合性組成物は、 重合体形成性モノマー及び/又はオリゴマー、及び重合 開始剤等から構成される。

【0038】重合体形成性モノマーとしては、例えば、 スチレン、クロロスチレン、αーメチルスチレン、ジビ ニルベンゼン:置換基として、メチレ、エチル、プロビ ル、プチル、アミル、2 – エチルヘキシル、オクチル、 ノニル、ドデシル、ヘキサデシル、オクタデシル、シク ロヘキシル、ベンジル、メトキシエチル、ブトキシエチ ル、フェノキシエチル、アルリル、メタリル、グリシジ ル、2-ヒドロキシエチル、2-ヒドロキシブロビル、 3-クロロ-2-ヒドロキシブロビル、ジメチルアミノ エチル、ジエチルアミノエチルの如き基を有するアクリ レート、メタクリレート又はフマレート;エチレングリ コール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコー ル、ポリプロピレングリコール、1、3-プチレングリ コール、テトラメチレングリコール、ヘキサメチレング 50

リコール、ネオペンチルグリコール、トリメチロールブ ロバン、グリセリン及びペンタエリスリトール等のポリ (メタ) アクリレート又はポリ (メタ) アクリレート; 酪酸ビニル、酢酸ビニル又は安息香酸ビニル、アクリロ ニトリル、セチルビニルエーテル、リモネン、シクロへ キセン、ジアリルフタレート、2~、3~又は4-ピニ ルビリジン、アクリル酸、メタクリル酸、アクリルアミ ド、メタクリルアミド、N-ヒドロキシメチルアクリル

アミド又はNーヒドロキシエチルメタクリルアミド及び それらのアルキルエーテル化合物:トリメチロールプロ パン1モルに3モル以上のエチレンオキサイド若しくは プロピレンオキサイドを付加して得たトリオールのシ又 はトリ (メタ) アクリレート:ネオペンチルグリコール

1 モルに2 モル以上のエチレンオキサイド若しくはブロ ピレンオキサイドを付加して得たシオールのジ(メタ) アクリレート:2-ヒドロキシエチル(メタ)アクリレ

ート1モルとフェニルイソシアネート若しくはn – プチ ルイソシアネート 1 モルとの反応生成物;ジベンタエリ スリトールのポリ (メタ) アクリレート; トリスー (ヒ ドロキシエチル)-イソシアヌル酸のポリ(メタ)アク

リレート:トリスー(ヒドロキシエチル)-リン酸のポ リ (メタ) アクリレート;ジー(ヒドロキシエチル)ー ジシクロペンタジエンのモノ (メタ) アクリレート又は ジ(メタ)アクリレート;ピパリン酸エステルネオペン

チルグリコールジアクリレート:カブロラクトン変性ヒ ドロキシピバリン酸エステルネオベンチルグリコールジ アクリレート;直鎖脂肪族ジアクリレート;ポリオレフ ィン変性ネオペンチルグリコールジアクリレート等を挙

げるととができる。

30

40

【0039】重合体形成性オリゴマーとしては、例えば エポキシ (メタ) アクリレート、ポリエステル (メタ) アクリレート、ポリウレタン (メタ) アクリレート、ポ リエーテル(メタ)アクリレート等、各種アクリレート オリゴマーを用いることが出来る。

【0040】との三次元網目構造を有する透明性固体物 質は、整固な物に限らず、目的に応じ得る限り柔軟性、 弾性を有するものであっても良い。

【0041】重合開始剤としては、例えば、2-ヒドロ キシー2-メチルー1-フェニルプロパン-1-オン (メルク社製「ダロキュア1173」)、1-ヒドロキ シシクロヘキシルフェニルケトン(チバ・ガイギー社製 「イルガキュア184 」)、1-(4-イソプロピル フェニル) -2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1 -オン (メルク社製「ダロキュア 1116」)、ベンジ ルジメチルケタール(チバ・ガイギー社製「イルガキュ ア651 」)、2-メチル-1-[4-(メチルチ オ)フェニル]-2-モルボリノブロバノン-1(チバ ・ガイギー社製「イルガキュア907」)、2,4 -ジェチルチオキサントン(日本化薬社製「カヤキュア DETX」)とpージメチルアミノ安息香酸エチル(日

本化聚社製「カヤキュアEPA」)との混合物、イソ ブロビルチオキサントン(ワードプレキンソツブ社製 「カンタキュアーITX」)とヮージメチルアミノ安息 香酸エチルとの混合物等が挙げられる。

【0042】重合開始剤の使用割合は、重合性組成物の 0.1~10.0%の範囲が好ましい。

【0043】重合用エネルギーとしては、重合体が適切 な三次元網目を形成するものであればよく、例えば、紫 外線、電子線等の放射線や熱等が挙げられる。

【0044】特に、紫外線照射による重合方法は好適で 10 ある。紫外線照射による重合性組成物の液晶材料中での 重合において光照射強度及び照射量も一定の強さ以上を 必要とするが、それは重合性組成物の反応性及び重合開 始剤の種類、濃度によって左右され、適切な光強度の選 択により三次元網目状の形成及びその網目の大きさを均 ――化を図ることができる。更に好ましくは、光照射方法 として時間的、平面的に均一に照射することは基板間に 介在する重合性組成物を瞬間的に強い光をあて重合を進 行させ、その為網目の大きさを均一化を図る上で効果的 である。即ち、適切な光強度でパルス状に照射すること 20 20℃の粘度 により、均一な三次元網目状の重合体を液晶連続層中に 実現できる。

[0045]透明性固体物質から形成された三次元網目 構造の網目の平均間隔は、0.2~5μmの範囲が好ま しい。又、透明性固体物質を有する層の層厚は、使用目 的に応じ、光散乱による不透明性と電気的或は熱的に達 成した透明性との間の十分なコントラストを得るため に、1~30μπの範囲が好ましい。

[0046]

【実施例】以下、本発明の実施例を示し、本発明を更に 30 具体的に説明する。しかしながら、本発明はこれらの実 施例に限定されるものではない。なお、実施例におい て、「%」は「重量%」を表わす。

[0047]また、各実施例及び比較例における紫外線 の強度は、ウシオ電機社製ユニメーター「UIT-10 l」と受光素子「UVD-365PD]を用いて、色度 値は、ミノルタカメラ社製色彩色差計「CR-200 b」を用いて夫々測定した値である。

[0048] (実施例1) 「PN001」 (ロデック社 製液晶材料) 80.0%、ラウリルアクリレート3.9 2%、「カヤラッド (KAYARAD) - HX-620」(日 本化築社製カブロラクトン変性ヒドロキシビバリン酸エ ステルネオペンチルグリコールジアクリレート) 15. 68%及び「ダロキュア1173」(メルク社製重合開 始剤;2-ヒドロキシー2-メチルー1-フェニルブロ パン-1-オン)0. 4%から成る調光層形成材料を、 11.0ミクロンのガラスファイバー製スペーサーが塗 布された2枚のITO電極を有するガラス基板間に挟み 込み、基板全体を36℃に保ちながら、45mW/cm2の 紫外線を60秒間照射し、液晶表示素子を得た。

[0049] この液晶表示素子の背後に、光吸収板(大 日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガイド第一 版PARTII 2562]、色度値:X=0.228、 Y=0.344)を設置した。液晶表示素子の表側より 色度値を測定すると、X=0.305、Y=0.301 であった。

【0050】とのように、本発明の光敵乱型液晶表示素 子は、後述の比較例と比べ、散乱時は、はるかに表面の 白さに優れていて、背後の光吸収体の色が見え難く、ま た透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識できる 視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子であること が明らかである。

【0051】 (液晶材料「PN001」の物性)

転移温度

68.5°C(N-I) <

-25°C (C-N)

屈折率

n = 1.787

 $n_o = 1.583$

 $\Delta n = 0.254$ しきい値電圧(Vin)

1. 15 V

59c. p.

誘電率異方性

 $\Delta \varepsilon = 26.9$

【0052】(実施例2)実施例1において、光吸収板 として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガ イド第一版PARTII 2608」(色**度値**:X=0. 258、Y=0.195)を用いた以外は、実施例1と 同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子 の表側より色度値を測定すると、X=0.295、Y= 0.272であった。

[0053] このように、本発明の光散乱型液晶表示素 子は、後述の比較例と比べ、散乱時は、はるかに表面の 白さに優れていて、背後の光吸収体の色が見え難く、ま た透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識できる 視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子であること が明らかである。

【0054】(実施例3)実施例1において、光吸収板 として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガ イド第一版PARTII 2619」(色度値:X=0. 313、Y=0.190)を用いた以外は、実施例1と 同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子 40 の表側より色度値を測定すると、X=0.310、Y= 0.264であった。

[0055] とのように、本発明の光散乱型液晶表示素 子は、後述の比較例と比べ、散乱時は、はるかに表面の 白さに優れていて、背後の光吸収体の色が見え難く、ま た透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識できる 視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子であること が明らかである。

【0056】(実施例4)実施例1において、光吸収板 として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガ 50 イド第一版PARTII 2625」(色度値:X=0.

(6)

391、Y=0.240)を用いた以外は、実施例1と 同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子 の表側より色度値を測定すると、X=0.358、Y= 0.274であった。

【0057】とのように、本発明の光散乱型液晶表示素子は、後述の比較例と比べ、散乱時は、はるかに表面の白さに優れていて、背後の光吸収体の色が見え難く、また透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識できる視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子であることが明らかである。

【0058】(実施例5)実施例1において、光吸収板として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガイド第一版PARTII 2489」(色度値:X=0.506、Y=0.322)を用い、更に、反射増加膜として厚さ50 μ mのペットフィルムに硫化亜鉛を100オングストロームの厚さで蒸着したものを、図2に示したように配置した以外は、実施例1と同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子の表側より色度値を測定すると、X=0.337、Y=0.297であった。

【0059】とのように、本発明の光散乱型液晶表示素子は、後述の比較例と比べ、散乱時は、はるかに表面の白さに優れていて、背後の光吸収体の色が見え難く、また透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識できる視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子であるととが明らかである。

[0060] (実施例6) 実施例1において、光吸収板として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガイド第一版PARTII 2562」(色度値:X=0.228、Y=0.344)を用い、更に、反射増加膜として厚さ50μmのペットフィルムに硫化亜鉛を100オングストロームの厚さで蒸着したものを、図2に示したように配置した以外は、実施例1と同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子の表側より色度値を測定すると、X=0.303、Y=0.305であった。

【0061】このように、本発明の光散乱型液晶表示素 子は、後述の比較例と比べ、散乱時は、はるかに表面の 白さに優れていて、背後の光吸収体の色が見え難く、ま た透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識できる 視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子であること が明らかである。

【0062】(実施例7) 突施例1において、光吸収板として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガイド第一版PARTII 2608」(色度値: X=0.258、Y=0.195)を用い、更に、反射増加膜として厚さ50μmのペットフィルムに硫化亜鉛を100オングストロームの厚さで蒸着したものを、図2に示したように配置した以外は、実施例1と同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子の表側より色度値50

を測定すると、X=0.295、Y=0.299であった。

[0063] このように、本発明の光散乱型液晶表示素子は、後述の比較例と比べ、散乱時は、はるかに表面の白さに優れていて、背後の光吸収体の色が見え難く、また透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識できる視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子であることが明らかである。

【0064】(実施例8) 実施例1において、光吸収板として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガィド第一版PARTII 2619」(色度値: X=0.313、Y=0.190)を用い、更に、反射増加膜として厚さ50μmのペットフィルムに硫化亜鉛を100オングストロームの厚さで蒸着したものを、図2に示したように配置した以外は、実施例1と同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子の表側より色度値を測定すると、X=0.304、Y=0.293であった。

【0065】とのように、本発明の光散乱型液晶表示素 20 子は、後述の比較例と比べ、散乱時は、はるかに表面の 白さに優れていて、背後の光吸収体の色が見え難く、ま た透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識できる 視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子であること が明らかである。

【0066】(実施例9) 実施例1において、光吸収板として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガイド第一版PARTII 2625」(色度値:X=0.391、Y=0.240)を用い、更に、反射増加膜として厚さ50 μ mのペットフィルムに硫化亜鉛を100オングストロームの厚さで蒸着したものを、図2に示したように配置した以外は、実施例1と同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子の表側より色度値を測定すると、X=0.343、Y=0.292であった

[0067] とのように、本発明の光散乱型液晶表示素子は、後述の比較例と比べ、散乱時は、はるかに表面の白さに優れていて、背後の光吸収体の色が見え難く、また透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識できる視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子であることが明らかである。

【0068】(実施例10)実施例1において、光吸収板として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガイド第一版PARTII 2489」(色度値: X=0.506、Y=0.322)を用い、更に、反射増加膜として厚さ50μmのペットフィルムに硫化亜鉛を100オングストロームの厚さで蒸着したものを、図2に示したように配置した以外は、実施例1と同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子の表側より色度値を測定すると、X=0.322、Y=0.309であった。

(7)

特開平7-234399

· 12

77

【0069】とのように、本発明の光散乱型液晶表示素子は、後述の比較例と比べ、散乱時は、はるかに表面の白さに優れていて、背後の光吸収体の色が見え難く、また透明時は、背後の色吸収板の色がはっきり認識できる視認性に優れた明るい光散乱型液晶表示素子であることが明らかである。

【0070】(比較例1)実施例1において、光吸収板として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガイド第一版PARTII 2540」(色度値:X=0.420、Y=0.476)を用いた以外は、実施例1と 10同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子の表側より色度値を測定すると、X=0.372、Y=0.402であった。

[0071] とのように、比較例の光散乱型液晶表示素子は、散乱時に、背後の光吸収体の色が表面に透過してしまうことが明らかである。

【0072】(比較例2) 実施例1において、光吸収板 として大日本インキ化学工業(株)製の「DICカラーガ イド第一版PARTII 2540」(色度値: X = 0. 420、Y=0.476)を用い、更に、反射増加膜と*20

* して厚さ50μmのペットフィルムに硫化亜鉛を100 オングストロームの厚さで蒸着したものを、図2に示したように配置した以外は、実施例1と同様にして光散乱型液晶表示素子を得た。液晶表示素子の表側より色度値を測定すると、X=0、360、Y=0、375であった。

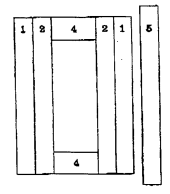
[0073] とのように、比較例の光散乱型液晶表示素子は、飲乱時に、背後の光吸収体の色が表面に透過してしまうことが明らかである。

[0074]

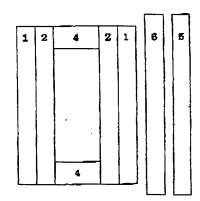
【発明の効果】本発明の光散乱型液晶表示素子は、大面 横で薄膜型のものであり、散乱時は、観察者側から見 て、表面の白さと明るさに優れていて、背後の光吸収板 の色が見え難く、また透明時は、背後の光吸収板の色が はっきり認識できる視認性に優れた光散乱型液晶表示素 子である。

【0075】とれらの特徴により、光散乱型液晶表示素 子において、反射型表示方式に適した液晶表示素子を提供するととができる。

【図1】



【図2】



【手続補正書】

【提出日】平成6年7月1日

【手続補正1】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

[補正方法] 追加

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光散乱型表示素子の構造を示す断面図 である。 【図2】本発明の光散乱型表示素子の構造を示す断面図 である。

【符号の説明】

- 1 透明性基板
- 2 透明電極
- 3 調光層
- 4 對止材
- 5 光吸収層又は光吸収板
- 6 反射增加膜